



TECHNICKÝ LIST

Produkt: Varný kotel elektrický 100 litrový, hranatý

Označení: P.KE-100 Produktová řada: Practic

Výrobce: **Gastro-Haal, s.r.o.** Země původu: **Slovenská republika**



Použití

Elektrický varný kotel s hranatým duplikátorem slouží k vaření polévek, omáček, masa, těstovin, mléčných jídel bez nebezpečí připálení, k dušení ryb, zelenin, hub, k ohřívání mražených jídel nebo polotovarů. **Obsah varné nádoby je nepřímo ohříván párou, která se vytváří v duplikátoru**. Nejčastější uplatnění mají v provozech společného stravování, jako jsou školní jídelny, restaurace, nemocnice a další.







Výhodné vlastnosti varných kotlů Gastro-Haal z produktové řady PRACTIC jsou:

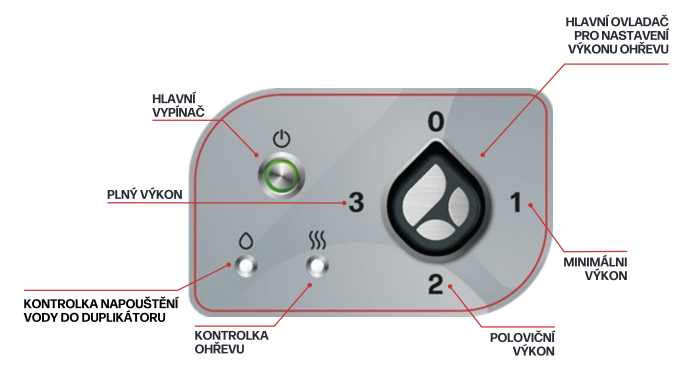
- ✓ Tichý, bezpečný a bezhlučný provoz
- ✓ Samonosná, masívní a pevná konstrukce
- ✓ Materiál varné nádoby je z AISI 316L
- ✓ Topné tělesa z materiálu AISI 316 vyšší odolnost vůči přehřátí
- ✓ Robustní kovové ovladače s bezpečnostními prvky zajišťují odolnost vůči vodě
- ✓ Rukojeť poklopu kotlů se otevírá zboku, úchytka je v chladné zóně
- ✓ Tepelná a ochranná izolace duplikátoru s vysokou odolností vůči teplu, požáru, zvuku, uhlovodíkům a lihu
- ✓ Zvýšený objem vody v duplikátoru zajišťuje vyšší životnost topných těles.

OVLÁDÁNÍ elektrických varných kotlů

 hlavní vypínač, kontrolka napouštění vody do duplikátoru, kontrolka ohřevu, hlavní ovládač pro nastavení výkonu ohřevu

3 stupně výkonu ohřevu

0 - Bez ohřevu / **1** = Minimální výkon / **2** = Poloviční výkon / **3** = Plný výkon







TECHNICKÉ PARAMETRY

Rada	900	
Označení	P.KE-100	
Produktová řada	Practic	
Zařízení	elektrický varný kotel	
Ovládací panel	klasický analogový	
Vnější rozměry (mm) šxhxv	900x900x900 mm	
Celkový objem varné nádoby kotle (I)	138,71	
Užitný objem varné nádoby kotle (max. ryska) (l)	100 I	
Hmotnost	140 kg	
Duplikátor	hranatý	
Objem duplikátoru (v meziplášti) (l)	55,31	
Objem vody v duplikátoru (až po snímač hladiny) (I)	00.51	
*Zvýšený objem vody v duplikátoru zajišťuje delší životnost topných prvků	29,51	
Automatické dopouštění vody do duplikátoru	ano	
Jmenovitý tlak duplikátoru (bar)	0,4 bar	
Teplota páry v plášti při tlaku 0,4 bar	109,7°C	
Ohřev		
Uložení topných těles ve speciální spirálové nádobě, ve střední zóně pod	ano	
duplikátorem-nepřímý ohřev		
Materiál topného tělesa pro vyšší odolnost proti přehřátí	AISI 316	
Max. elektrický příkon (kW)	12 kW	
Jmenovité napětí (V)	3x400/230 V + PEN 50	
	Hz TN-S	
Jmenovitý proud (A)	17 A	
Jištění (A)	20 A	
Třístupňová regulace výkonu topného tělesa pomocí 4-polohového spínače	ano	
Čas ohr. voda v hrnci 20-90°C (min.)	47 min	
Voda, ventil, krytí		
Připojení studené vody do varné nádoby (")	3/4"	
Připojení studené změkčené vody k duplikátoru (")	3/4"	
Max. tlak vody (bar)	6 bar	
Vypouštěcí ventil s aretací (")	2"	
Výstupní ventil (")	2"	
Krytí IP	IP 41	
Stupeň krytí ovládacích prvků	IP65	





Konstrukce, úspora, bezpečnost		
Materiál horní desky	AISI 304	
eriál vnějšího pláště duplikátoru AISI		
Materiál poklopu	AISI 304	
Materiál varné nádoby	AISI 316	
Krytovaní ze spodu	ano	
Zaoblené hrany bez nebezpečných rohů a výstupků	ano	
Likvidace odpadu přes extrudovanou horní desku	ne	
Tepelná a ochranná izolace duplikátoru s vysokou odolností vůči teplu, požáru, zvuku, uhlovodíkům a lihu	ano	
Dvojitá izolace na kabelech a vodičích (silikonová ochrana)	ano	
2 sondy (min/max) pro měření výšky hladiny vody v duplikátoru s materiálem AISI 316 pro spolehlivější měření a delší životnost	ano	
Cejchovaní (litráž) na vnitřní stěně vany	501, 1001	
Ruční otevírání poklopů, poklop umístěný v chladné zóně, madlo na boku kotle	ano, do 80°	
Pojistná armatura	ano	
Baterie na studenou vodu	ano	
Sítko před vypouštěcím ventilem	ano	
Nastavitelné nožičky	ano	
Vybavení za příplatek dle ceníku		
2x přívod vody s baterií teplá a studená voda 3/4"	ano (příplatek)	
Krytí IP45	ano (příplatek)	
Vazelína na vypouštěcí ventil	ano (příplatek)	
Varné koše	ano (příplatek)	
Pařáky	ano (příplatek)	
Haluškáře	ano (příplatek)	
Změkčovač (filtr) tvrdé vody	ano (příplatek)	





PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství v ceně zařízení

Sítko před výpustný ventil SV-100/500

Sítko na zachytávání jídel



Příslušenství za příplatek dle ceníku

Varný koš

1-1 K.HK

1x1 varný koš do varných kotlů 250x650x255mm

Slouží jako pomůcka pro vaření těstovin a blanšírovaní či vaření zeleniny. Spolu s potravinou se vloží do vany varného kotle, ve kterém se vaří voda. Po požadované době se jednoduše vyjme z kotle spolu s uvařenou surovinou.



Varné koše - SADA

2-1 K.HK

2x1 varný koš do hranatých varných kotlů 250x650x255mm

Set dvou varných košů.



Varné koše - SADA

4-1 K.HK

4x1 varný koš do varných kotlů 250x650x255mm

Set čtyř varných košů.



Haluškář

1-1 H.HK

1x 1 haluškář pro všechny hranaté varné kotly.

Rozměr: 250x669x70 mm Perforace: Ø 10 mm







Pařák

PKH-100

Hranatý pařák pro varné kotly o objemu 100 litrů



Zvedací vozík elektrický

AZV 2/1GN

1005x630x1100mm

AZV 1/1GN

670x630x1160mm

Polohovatelné a automatické zvedací vozíky pro manipulaci a převoz jídel.



Změkčovač (filtr) tvrdé vody

102828: PURITY C150 Quell ST - filtrační patrona

1002949: PURITY C-Hlavica filtru

Rozměry: 117xv421mm

Pracovní teplota: od 4 do 30 st.C

Max. tlak: 8,6 bar, stratu přítoku pod 0,20bar

Kapacita: 2408 L Max. průtok: 60 L/hod

Hmotnost: prázdny 1,7 kg, s vodou 2,5 kg

Připojovací průměr: vstup ø 3/8"M - výstup ø 3/8"M

vnější závit

Horizontální nebo vertikální montáž.

Změkčovač vody za pomoci dekarbonizace zabraňuje vstupu vodního kamene do duplikátoru varného kotle, což prodlužuje životnost varných kotlů a zajišťuje správný a bezpečný chod zařízení a vynikající výsledky ohřevu.



Vazelína na výpustný ventil

VAZELINA 100G

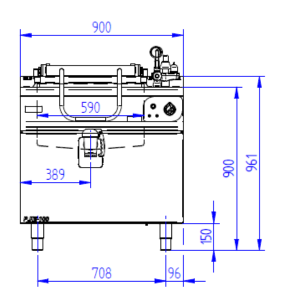
Potravinářská vazelína pro denní ošetřovaní výtokového ventilu.

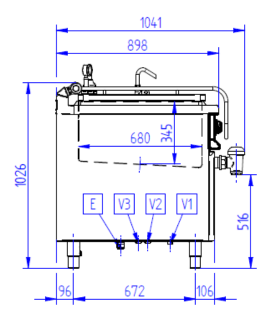


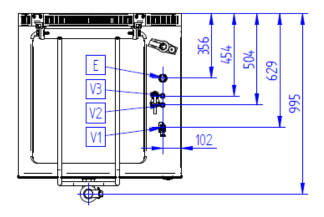




PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY







P.KE-100-H	
V1	Neupravená voda G3/4
V2	Studená voda 63/4
V3	Teplá voda G3/4 (opcia)
E	Pripojenie elektriky





DOBRÉ VĚDĚT

Nepřímý ohřev / duplikátor

Duplikátor je uzavřený zásobník páry, který zajišťuje nepřímý ohřev vany varného kotle. Teplo je tedy z hořáků dodáváno párou, která se vyvíjí mezi duplikátorem a kotlovou vanou – dvojitým pláštěm.

Duplikátor je vybaven bezpečnostním kováním, které jej zajišťuje proti nadměrnému přetlaku a zároveň zajišťuje jeho odvzdušnění před zahájením vaření a opětovné provzdušnění po vaření. Součástí této armatury je i jehlový manometr, který umožňuje současně kontrolovat tlak v duplikátoru. Kotel je vybaven tlakovým spínačem. Duplikátor tak zajišťuje rovnoměrné zahřívání, díky kterému se jídlo nepřipaluje.

Technické vlastnosti nerezové oceli používané ve varných kotlů Gastro-Haal

✓ AISI 304

- velmi dobrá odolnost proti korozi, odolnost vůči vodě, vodní páře, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám.

✓ AISI 316

- kyselinovzdorná chromniklmolybdenová ocel se zvýšenou odolností proti korozi (zvýšený obsah molybdenu), odolná vůči vodě, vodní páře, vlhkosti vzduchu.